

## Serie AS-i, B-Design

- B-Design
- Buskoppler mit Treiber
- AS-i-Flachkabel gelb
- Feldbus Protokoll AS-i



Ausführung	Buskoppler mit Treiber
Umgebungstemperatur min./max.	0 ... 50 °C
Betriebsspannung Elektronik	AS-i kompatibel
Betriebsspannung Aktoren	24 V DC
Schutzart	IP65
Stromaufnahme max. Einzelspule	0,03 mA
Anschluss,Ventilsystem	Buchse, Leiste 2,0 mm, 2x13-polig
ID Code / ID2 Code	F / E
I/O Code	8
Störaussendung nach Norm	EN 50295
Störfestigkeit nach Norm	EN 50295
Gewicht	0,14 kg
null	Das ausgelieferte Produkt kann von der Abbildung abweichen.

### Technische Daten

Materialnummer	Feldbus Protokoll	Anschluss		Spannungsversorgung	Anzahl der Ausgänge für Ventilspulen	Stromaufnahme Elektronik	Abb.
		1					
R412003488	AS-i	AS-i-Flachkabel gelb	AS-i-Flachkabel schwarz		4	0,05 A	Fig. 1
R412006761	AS-i	AS-i-Flachkabel gelb	AS-i-Flachkabel schwarz		8	0,08 A	Fig. 2

Lieferung inkl. Dichtung und Befestigungsschrauben, Im Media Centre finden Sie folgende Betriebsanleitungen für:→AS-i: R499050017

### Technische Informationen

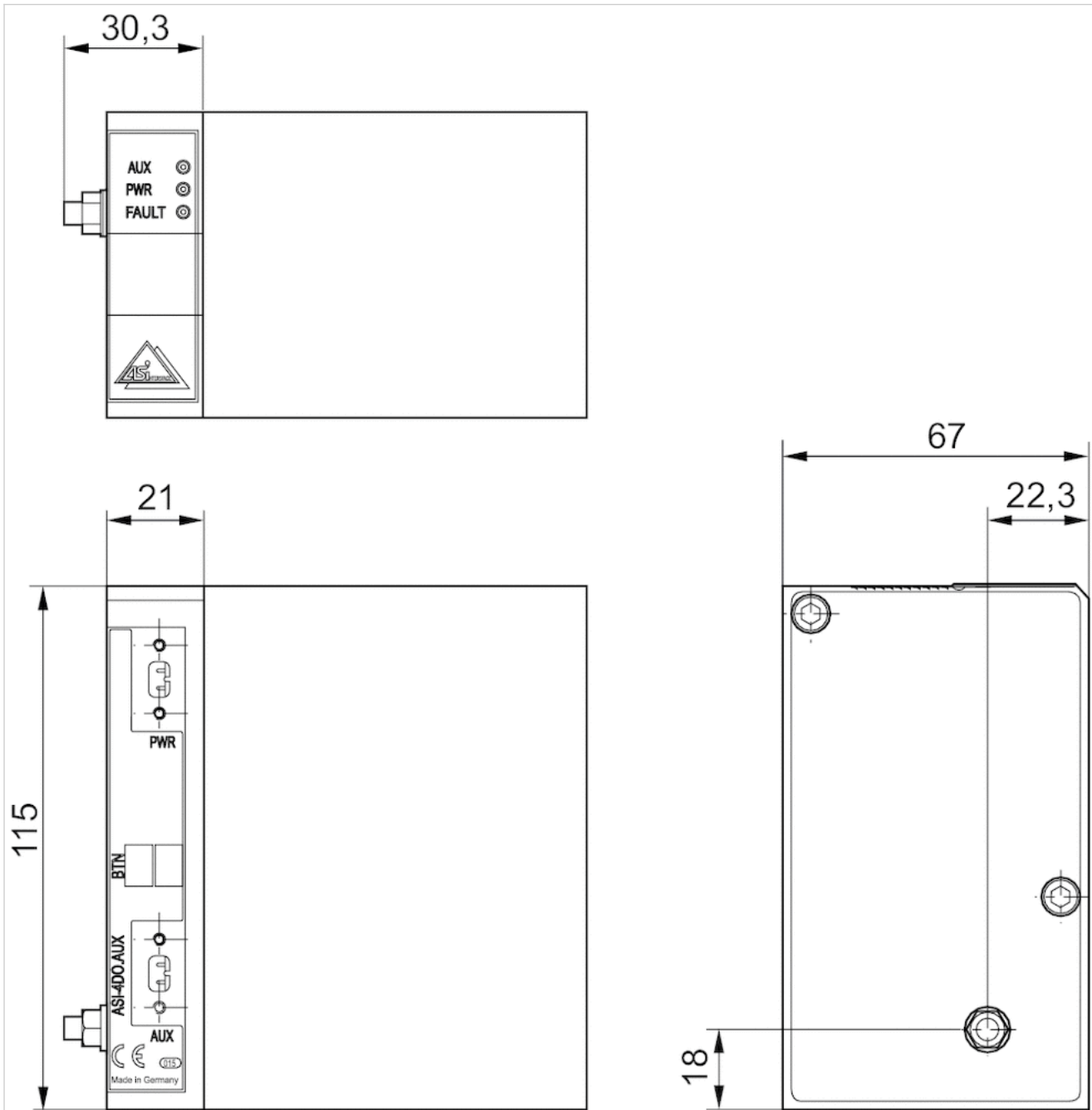
Belegungspläne zum Produkt finden Sie in der Betriebsanleitung oder kontaktieren Sie das nächstgelegene AVENTICS Vertriebszentrum.

### Technische Informationen

Werkstoff	
Gehäuse	Aluminium, Aluminium-Druckguss

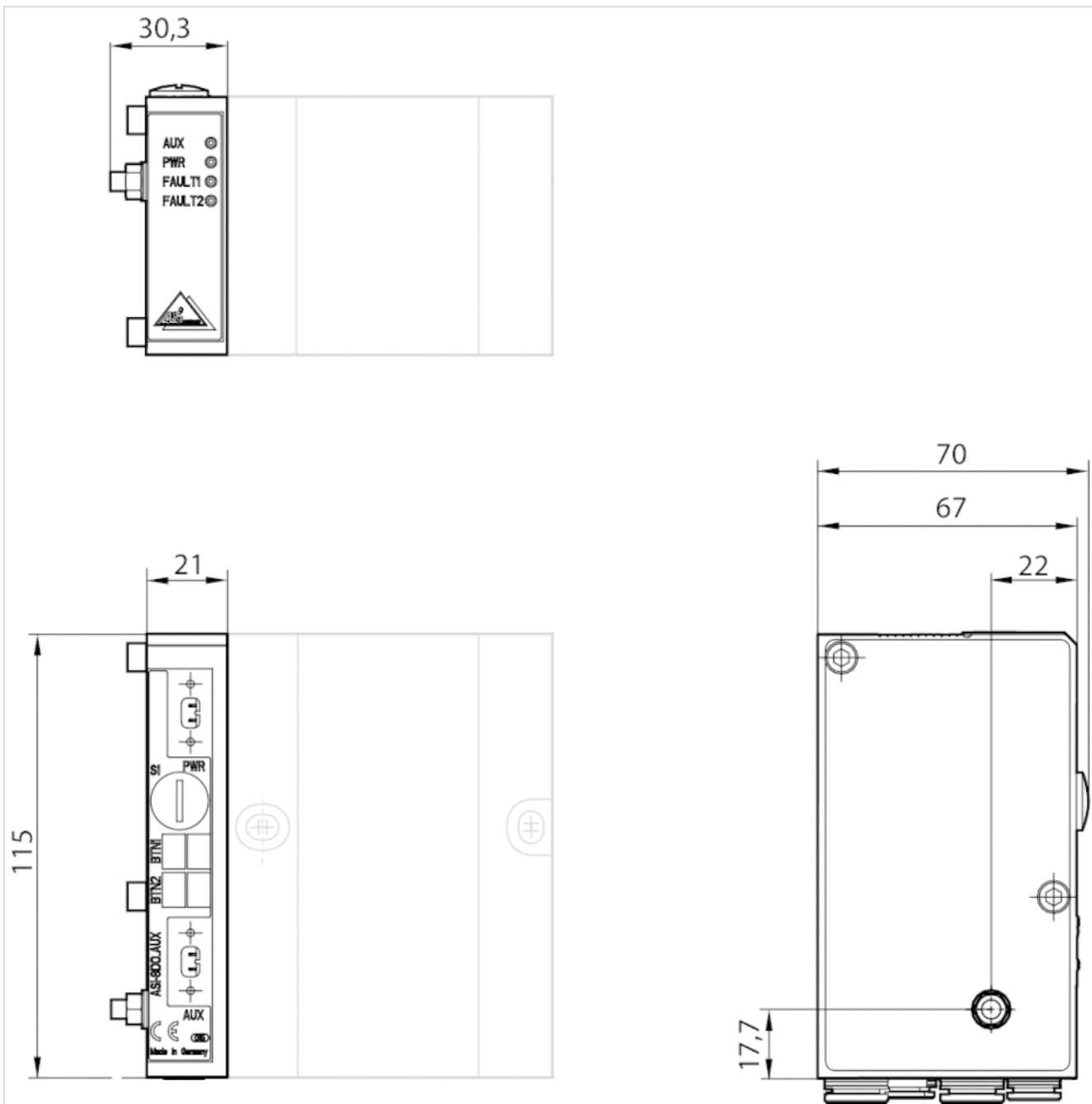
# Abmessungen

Fig. 1



AS-i, 4DO-AUX

Fig. 2



AS-i, 8DO-AUX